PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-004476

(43)Date of publication of application: 06.01.1999

(51)Int.CI.

H04Q 7/36

H04Q 7/38

(21)Application number : 09-152734

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

11.06.1997

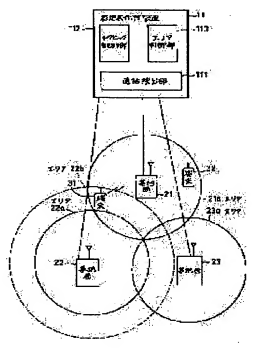
(72)Inventor: SUZUKI TAKAYUKI

(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, ITS TRAFFIC COLLECTION CONTROL METHOD, AND RECORDING MEDIUM HAVING TRAFFIC COLLECTION CONTROL PROGRAM RECORDED THEREIN

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mobile communication system in which a radio resource is utilized effectively by reducing call losses due to the deterioration in speech channels at a speech in a base station.

SOLUTION: A speech detection section 111 of a base station controller 11 detects a speed start and a speech end by mobile terminals 31, 32 of base stations 21–23, to inform them to a traffic observation section 112 with a base station ID. The traffic observation section 112 calculates traffic data of each of the base stations 21–23, after the detection of the speech start and speech end. An area control section 113 controls so as to increase the output of the base station with a small speech call among base stations around the base stations 21–23 with an increase speech call number, in response to a change in the data of each of the base stations 21–23 for widening the speech available area of the base station.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of

13.06.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平11-4476

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int. C1.6

識別記号

FΙ

H04Q 7/36

7/38

H 0 4 B

7/26

104 A

109 A

審査請求 請求項の数12 OL (全8頁)

(21)出願番号

特願平9-152734

(22)出願日

平成9年(1997)6月11日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 鈴木 隆幸

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式

会社内

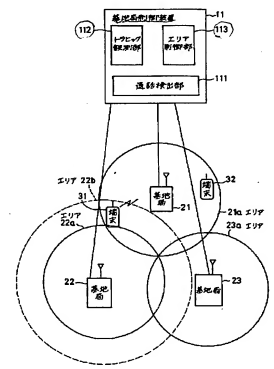
(74)代理人 弁理士 ▲柳▼川 信

(54) 【発明の名称】移動通信システム及びそのトラヒック収集制御方法並びにトラヒック収集制御プログラムを記録した 記録媒体

(57)【要約】

【課題】 基地局内の通話時の通話回線不足による呼損 を少なくし、無線リソースの有効利用可能とする移動通 信システムを提供する。

【解決手段】 基地局制御装置11の通話検出部111 は基地局21~23各々における移動端末31,32で の通話開始及び終了を検出してトラヒック観測部112 に基地局 I Dとともに通知する。 トラヒック観測部 1 1 2は通話開始及び終了の検出後に基地局21~23毎の トラヒックデータを算出する。エリア制御部113は基 地局21~23毎のデータの変化に応じて通話呼数の多 くなった基地局21~23の周りの基地局の中で通話呼 数の少ない基地局の出力を上げるよう制御することで、 その基地局の通話可能エリアを広げる。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の移動端末と、予め設定されたエリア内に存在する移動端末に対する通話を無線通信によって中継する複数の基地局と、前記複数の基地局各々のトラヒックを制御する基地局制御装置とを含む移動通信システムであって、前記複数の基地局各々における通話開始及び終了を検出する検出手段と、前記検出手段で前記通話開始及び終了の一方が検出された時に当該基地局に対応するトラヒックデータを管理する管理手段と、前記トラヒックデータの変動に応じて前記基地局の出力を制10種する制御手段とを前記基地局制御装置に有することを特徴とする移動通信システム。

【請求項2】 前記制御手段は、前記基地局の通話中呼数が予め設定されたしきい値を越えた時に当該基地局に 隣接する基地局の中から通話中呼数の少ない基地局を検索する検索手段と、前記検索手段で検索された前記通話 中呼数の少ない基地局の出力を増大させる手段と、前記 通話中呼数が前記しきい値を越えた基地局の出力を減少 させる手段とを含むことを特徴とする請求項1記載の移動通信システム。

【請求項3】 前記基地局制御装置からの指示に応じて 自基地局の出力を増減する手段を前記複数の基地局各々 に含むことを特徴とする請求項1または請求項2記載の 移動通信システム。

【請求項4】 前記基地局制御装置は、前記管理手段で 管理する前記トラヒックデータを対応する基地局に通知 する通知手段を含み、

前記複数の基地局各々は、前記通知手段から通知される 前記トラヒックデータを前記移動端末との間の制御チャ ネル上で放送する放送手段を含み、

前記複数の移動端末は、前記複数の基地局各々から前記 制御チャネル上に放送される前記トラヒックデータを受 信する受信手段と、前記受信手段で受信した前記トラヒ ックデータを基に通話可能な基地局のうちの最もトラヒ ック数の少ない基地局を通して通話を行う手段とを含む ことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか記載 の移動通信システム。

【請求項5】 複数の移動端末と、予め設定されたエリア内に存在する移動端末に対する通話を無線通信によって中継する複数の基地局と、前記複数の基地局各々のト 40 ラヒックを制御する基地局制御装置とを含む移動通信システムのトラヒック収集制御方法であって、前記複数の基地局各々における通話開始及び終了を検出するステップと、前記通話開始及び終了の一方が検出された時に当該基地局に対応するトラヒックデータを管理するステップと、前記トラヒックデータの変動に応じて前記基地局の出力を制御するステップとを有することを特徴とするトラヒック収集制御方法。

【請求項6】 前記基地局の出力を制御するステップ は、前記基地局の通話中呼数が予め設定されたしきい値 50

を越えた時に当該基地局に隣接する基地局の中から通話 中呼数の少ない基地局を検索するステップと、検索され た前記通話中呼数の少ない基地局の出力を増大させるス テップと、前記通話中呼数が前記しきい値を越えた基地 局の出力を減少させるステップとを含むことを特徴とす る請求項5記載のトラヒック収集制御方法。

【請求項7】 前記基地局制御装置からの指示に応じて前記基地局の出力を増減するステップを含むことを特徴とする請求項5または請求項6記載のトラヒック収集制御方法。

【請求項8】 前記基地局制御装置で管理している前記トラヒックデータを対応する基地局に通知するステップと、前記基地局制御装置から通知される前記トラヒックデータを前記基地局と前記移動端末との間の制御チャネル上で放送するステップと、前記複数の基地局各々から前記制御チャネル上に放送される前記トラヒックデータを前記複数の移動端末で受信するステップと、受信した前記トラヒックデータを基に通話可能な基地局のうちの最もトラヒック数の少ない基地局を通して前記複数の移動端末との通話を行うステップとを含むことを特徴とする請求項5から請求項7のいずれか記載のトラヒック収集制御方法。

【請求項9】 複数の移動端末と、予め設定されたエリア内に存在する移動端末に対する通話を無線通信によって中継する複数の基地局と、前記複数の基地局各々のトラヒックを制御する基地局制御装置とを含む移動通信システムのトラヒック収集制御プログラムを記録した記録媒体であって、前記トラヒック収集制御プログラムは前記基地局制御装置に、前記複数の基地局各々における通話開始及び終了を検出させ、前記通話開始及び終了の一方が検出された時に当該基地局に対応するトラヒックデータを管理させ、前記トラヒックデータの変動に応じて前記基地局の出力を制御させることを特徴とするトラヒック収集制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項10】 前記トラヒック収集制御プログラムは前記基地局制御装置に、前記基地局の通話中呼数が予め設定されたしきい値を越えた時に当該基地局に隣接する基地局の中から通話中呼数の少ない基地局を検索させ、検索された前記通話中呼数の少ない基地局の出力を増大させ、前記通話中呼数が前記しきい値を越えた基地局の出力を減少させることを特徴とする請求項9記載のトラヒック収集制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項11】 前記トラヒック収集制御プログラムは前記複数の基地局各々に、前記基地局制御装置からの指示に応じて前記基地局の出力を増減させることを特徴とする請求項9または請求項10記載のトラヒック収集制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項12】 前記トラヒック収集制御プログラムは 前記複数の移動端末各々に、前記基地局制御装置で管理 している前記トラヒックデータを対応する基地局に通知 10

させ、前記基地局制御装置から通知される前記トラヒッ クデータを前記基地局と前記移動端末との間の制御チャ ネル上で放送させ、前記複数の基地局各々から前記制御 チャネル上に放送される前記トラヒックデータを受信さ せ、受信した前記トラヒックデータを基に通話可能な基 地局のうちの最もトラヒック数の少ない基地局を通して 通話を行わせることを特徴とする請求項9から請求項1 1のいずれか記載のトラヒック収集制御プログラムを記 録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は移動通信システム及 びそのトラヒック収集制御方法並びにトラヒック収集制 御プログラムを記録した記録媒体に関し、特に移動通信 システムを構成する無線基地局制御装置における無線基 地局のトラヒック収集方法及びトラヒック制御方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来、移動通信システムにおけるトラヒ ック制御としては、呼量が集中する基地局の呼量を基に 20 その基地局へまたはその基地局からハンドオフするしき い値を変更して呼量を制御する方法がある。この方法に ついては、特開平6-164477号公報に開示されて いる。

【0003】すなわち、この制御方法では、図9に示す ように、ハンドオフ元の第1の無線基地局5の通話チャ ネル使用率αがあるしきい値未満で、ハンドオフ先の第 2の無線基地局6の通話チャネル使用率βが、あるしき い値以上の場合に、ハンドオフの条件として、ハンドオ フ元に所在する移動体端末7と第1の無線基地局5との 30 受信レベル、及び移動体端末7と第2の無線基地局6と の受信レベルの差を判定するしきい値AABを通話チャ ネル使用率 α , β の値を基に演算した値Xによって補正 し、Δ+Xを新しいしきい値とする。ここで、5は移動 体電話交換局、A、Bはエリア、ΔAB, ΔBAは受信 レベル差のしきい値を示している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のトラヒ ック制御方法では、基地局エリアのトラヒック量の制御 を移動端末のハンドオーバを制御することによって行っ 40 ているので、移動端末がハンドオーバ元となる基地局か らハンドオーバ先となる基地局エリアへ移動しない限 り、その移動端末が存在する基地局のトラヒック量が減 少することにはならない。

【0005】また、上記のトラヒック制御方法ではハン ドオフを行う基地局のエリアに移動端末が集中している ため、その基地局が一時的に通話可能な移動端末数に達 すると、それ以上移動端末が発着呼できなくなる。

【0006】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、基地局内の通話時の通話回線不足による呼損を少 50

なくすることができ、無線リソースを有効利用すること ができる移動通信システム及びそのトラヒック収集制御 方法並びにトラヒック収集制御プログラムを記録した記

[0007]

録媒体を提供する。

【課題を解決するための手段】本発明による移動通信シ ステムは、複数の移動端末と、予め設定されたエリア内 に存在する移動端末に対する通話を無線通信によって中 継する複数の基地局と、前記複数の基地局各々のトラヒ ックを制御する基地局制御装置とを含む移動通信システ ムであって、前記複数の基地局各々における通話開始及 び終了を検出する検出手段と、前記検出手段で前記通話 開始及び終了の一方が検出された時に当該基地局に対応 するトラヒックデータを管理する管理手段と、前記トラ ヒックデータの変動に応じて前記基地局の出力を制御す る制御手段とを前記基地局制御装置に備えている。

【0008】本発明による移動通信システムのトラヒッ ク収集制御方法は、複数の移動端末と、予め設定された エリア内に存在する移動端末に対する通話を無線通信に よって中継する複数の基地局と、前記複数の基地局各々 のトラヒックを制御する基地局制御装置とを含む移動通 信システムのトラヒック収集制御方法であって、前記複 数の基地局各々における通話開始及び終了を検出するス テップと、前記通話開始及び終了の一方が検出された時 に当該基地局に対応するトラヒックデータを管理するス テップと、前記トラヒックデータの変動に応じて前記基 地局の出力を制御するステップとを備えている。

【0009】本発明による移動通信システムのトラヒッ ク収集制御プログラムを記録した記録媒体は、複数の移 動端末と、予め設定されたエリア内に存在する移動端末 に対する通話を無線通信によって中継する複数の基地局 と、前記複数の基地局各々のトラヒックを制御する基地 局制御装置とを含む移動通信システムのトラヒック収集 制御プログラムを記録した記録媒体トラヒック収集制御 方法であって、前記トラヒック収集制御プログラムは前 記基地局制御装置に、前記複数の基地局各々における通 話開始及び終了を検出させ、前記通話開始及び終了の一 方が検出された時に当該基地局に対応するトラヒックデ ータを管理させ、前記トラヒックデータの変動に応じて 前記基地局の出力を制御させるようにしている。

【0010】すなわち、本発明の移動通信システムにお いて、基地局制御装置には、基地局別の通話開始及び通 話終了を検出する手段と、通話開始及び通話終了のうち の一方が検出された時に基地局毎にトラヒックデータ管 理を行う手段と、トラヒックの変動に応じて各基地局の 出力を制御する手段と、基地局毎のトラヒック数を基地 局各々へ通知する手段とを備えている。

【0011】また、基地局には、基地局制御装置からの 要求により出力を増減する手段と、基地局制御装置から 通知されたトラヒック数を制御チャネル上で放送する手

段とを備えている。

【0012】さらに、移動端末には、基地局の放送している制御チャネルを受信し、通話可能な基地局のうち最もトラヒック数の少ない基地局で通話を行う手段を備えている。

【0013】上記の構成において、基地局毎の通話開始 及び通話終了を検出し、通話中の呼数を常時算出し、通 話中呼数データを基に基地局及びその周りの基地局の出 力を変更してエリアを変更したり、基地局の通話中呼数 データを移動端末へ通知して移動端末からもトラヒック が少ない基地局へ発呼を試みるようにすることで、呼接 続サービスの均一化をもたらすことが可能となる。よっ て、基地局内の通話時の通話回線不足による呼損を少な くすることが可能となり、無線リソースの有効利用が可 能となる。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一実施例について 図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例によ る移動通信システムの構成を示すブロック図である。図 において、基地局制御装置11は基地局21~23各々 20 のトラヒックを制御している。

【0015】基地局21~23は予め設定されたエリア21a,22a,23a内の移動端末31,32に対する通話を無線通信によって基地局制御装置11に中継し、さらに基地局制御装置11から図示せぬ交換局へと中継する。

【0016】基地局制御装置11は基地局21~23各々における移動端末31,32での通話開始及び終了を検出してトラヒック観測部112に基地局ID(識別番号)とともに通知する通話検出部111と、通話開始及30び終了の検出後に基地局21~23毎のトラヒックデータを算出するトラヒック観測部112と、基地局21~23毎のデータの変化に応じて通話呼数の多くなった基地局21~23の周りの基地局(隣接基地局)の中で通話呼数の少ない基地局の出力を上げるよう制御することでその基地局の通話可能エリアを広げるエリア制御部113とを含んで構成されている。

【0017】通話検出部111は基地局21~23で通話が開始された場合、あるいは通話が終了された場合にその基地局での通話開始及び終了を検出し、検出結果を 40 その基地局の識別番号とともにトラヒック観測部112 に通知する。

【0018】トラヒック観測部112は通話検出部11 1からの通話開始及び通話終了の通知とその通知に付加 された基地局の識別番号とから基地局21~23毎の通 話中呼数を算出してエリア制御部113に通知する。

【0019】エリア制御部113はトラヒック観測部1 12から通知された基地局21~23毎の通話中呼数を 夫々対応する基地局21~23の制御チャネル(図示せず)を通じて移動端末31,32に通知する。また、エ 50

リア制御部113は基地局21~23の通話中呼数が増加した場合。 その周囲の其地長の中でしまた いながかな

加した場合、その周囲の基地局の中でトラヒックが少ない基地局に対してその無線出力を増加させるための要求

を行う。

【0020】基地局21~23各々は基地局制御装置11内のエリア制御部113の指示に応答して無線出力を制御する機能を持ち、また基地局制御装置11からのトラヒック情報を移動端末31,31に対して制御チャネルで放送する。

【0021】基地局 $21\sim23$ の最小出力時のエリアとしては夫々エリア21a, 22a, 23aが設定されており、エリア21a, 22a, 23a各々は全サービスエリアをカバーすることとする。基地局22は基地局制御装置11からの要求によってエリア22bまで広げることができる。

【0022】移動端末31,32各々は基地局21~23からのトラヒック情報を制御チャネルを通して受信し、そのトラヒック情報を基に通話に支障のない基地局の中でトラヒックの少ない基地局を通して発呼を行う。

【0023】図2は図1の基地局制御装置11のエリア制御部113内のテーブルの構成を示す図である。図において、エリア制御部113内のテーブル113aには基地局名「基地局21」、「基地局22」、「基地局23」、「基地局23」、「基地局25」、「基地局25」、「基地局25」、「基地局25」、「基地局25」、「3」、「4」、「25」と、各基地局に対応する出力状態「最小」(または「最大」等)と、周囲の基地局のデータ「21」、「22」、「23」とが格納されており、その内容はトラヒック観測部112の観測結果及びエリア制御部113の制御結果に応じて可変される。

【0024】図3は図1の基地局21の構成を示すブロック図である。図において、基地局21は出力制御部211と、最大出力データ格納部212と、最小出力データ格納部213と、送受信部214とを含んで構成されている。

【0025】出力制御部211は基地局制御装置11のエリア制御部113からエリア変更の要求を受けると、その要求が出力増加の要求である場合に最大出力データ格納部212の値以下であれば出力の増加を行う。また、出力制御部211はその要求が出力減少の要求である場合に最小出力データ格納部213の値以上であれば出力の減少を行う。

【0026】基地局21の送受信部214では基地局制御装置11から通知された通話チャネル及び制御チャネルを無線送信する。尚、図示していないが、他の基地局22,23も基地局21の構成と同様の構成となっており、その動作も基地局21と同様である。

【0027】図4は図1の移動端末31の構成を示すブロック図である。図において、移動端末31はチャネル制御部311と、通話品質しきい値格納部312とを含んで構成されている。

30

【0028】移動端末31のチャネル制御部311は通話を開始する場合、受信可能な制御チャネルを全て受信する。チャネル制御部311は通話品質しきい値格納部312の値よりも通話品質のよいものがない場合、最も品質のよいチャネルを用いて通話を行う。

【0029】チャネル制御部311は通話品質しきい値格納部312の値よりも通話品質のよいものがある場合、各基地局21~23を通して基地局制御装置11のエリア制御部113から通知された通話中呼数の少ない基地局を選択して通話を開始する。尚、図示していない10が、他の移動端末32も移動端末31の構成と同様の構成となっており、その動作も移動端末31と同様である。

【0030】図5(a)は図1の基地局制御装置11の通話開始検出時の動作を示すシーケンスチャートであり、図5(b)は図1の基地局制御装置11のトラヒック観測部112の観測結果の変動を示す図である。

【0031】図6は図1の基地局制御装置11のエリア制御部113の動作を示すフローチャートであり、図7は図1の基地局21~23の動作を示すフローチャート 20であり、図8は図1の移動端末31,32の動作を示すフローチャートである。これら図1~図8を用いて本発明の一実施例によるトラヒック制御の動作について説明する。

【0032】尚、図1~図8に基づいた基地局制御装置 11、基地局21~23、移動端末31, 32各々の動作は夫々図示せぬ制御メモリ内の制御プログラムによって実現される。また、制御メモリにはROM(リードオンリメモリ)やフロッピディスク媒体等を用いることができる。

【0033】移動端末32が周囲の基地局からの制御チャネルを受信し、基地局21を通して通話を開始すると、その通話の開始が基地局制御装置11の通話検出部111で検出される。通話検出部111は通話が開始されたことと、通話が開始された基地局21の識別番号とをトラヒック観測部112は通話検出部111から通知される基地局21の識別番号に対応した基地局21のトラヒック観測エリア(図示せず)の通話中呼数に1を加算する[図5(b)参照]。

【0034】移動端末32の基地局21を介した通話が終了されると通話検出部111で通話終了を検出する。通話検出部111は通話が終了したことと、通話が終了した基地局21の識別番号とをトラヒック観測部112へ通知する。トラヒック観測部112は通話検出部111から通知される基地局21の識別番号に対応したトラヒック観測エリアの通話中呼数から1を減算する[図5(b)参照]。

【0035】トラヒック観測部112は上記のように、 局21の出力減少を行うため、基地局21のトラヒック 通話検出部111で通話開始または終了が検出された場 50 量が下がった場合でも、基地局22に対して出力減少の

合、エリア制御部113に基地局21の識別番号と通話 中呼数とを通知する[図5(a)参照]。

【0036】エリア制御部113はトラヒック観測部112から通知される基地局21の通話中呼数が特定のしきい値(例えば、「6」)以上になった場合(図6ステップS1)、テーブル113aから基地局21の周囲の基地局をサーチし(図6ステップS2)、その中でトラヒックが少なくかつ出力増加可能数がしきい値(例えば、「3」)以上である基地局22に対して出力増加の要求を行う(図6ステップS3、S4、S5)。尚、エリア制御部113は基地局23のトラヒックが少なくかつ出力増加可能数がしきい値以上であれば、基地局23に対しても出力増加の要求を行う。

【0037】基地局22はエリア制御部113から出力増加の要求が入力されると(図7ステップS11)、その無線出力が最大出力でエリア22bになっていなければ(図7ステップS12)、その無線出力を上げてエリア22bまで拡大する(図7ステップS13)。

【0038】これに対し、基地局22はエリア制御部113から出力減少の要求が入力されると(図7ステップS11)、その無線出力が最小出力でエリア22aになっていなければ(図7ステップS14)、その無線出力を下げてエリア22aまで縮小する(図7ステップS15)。尚、基地局21~23は夫々自基地局のトラヒック情報を制御チャネル上で放送している。

【0039】エリア制御部113は上記のサーチデータに対する処理が全て終了すると(図6ステップS6)、通話開始の通知があった基地局21の出力が最小出力でエリア21aになっていなければ(図6ステップS7)、基地局21に対して出力減少の要求を行う(図6ステップS8)。

【0040】移動端末31は新たに通話を開始する際、移動端末31が通話で使用することができる基地局21~23の制御チャネル(基地局21チャネル数6,基地局22チャネル数3)(受信可能な制御チャネル)を全て受信し(図8ステップS21)、通話品質のよいチャネルがあれば(図8ステップS22)、最もトラヒック数の少ない基地局(通話中呼数の少ない基地局22)を選択し(図8ステップS23)、その基地局22を介して通話先との通話を行う(図8ステップS24)。

【0041】移動端末31は通話品質のよいチャネルがなければ(図8ステップS22)、それらのチャネルの中で通話品質のよいものを選択し(図8ステップS25)、その基地局を介して通話先との通話を行う(図8ステップS24)。

【0042】上記の説明では基地局21のトラヒック増大によって基地局22のエリア拡大を行う場合について述べたが、基地局22のトラヒックが増大した時に基地局21の出力減少を行うため、基地局21のトラヒック量が下がった場合でも、基地局22に対して出力減少の

要求は行わない。

【0043】このように、基地局21~23各々のトラ ヒック数を常時トラヒック観測部112で観測し、通話 開始を通知する基地局21の通話中呼数がしきい値を越 えた時に、基地局21の周囲の基地局22,23 (隣接 基地局)の中でトラック数の少ない基地局22のエリア を拡大することによって、同一の場所でいくつかの基地 局21,22に対して通話可能となるので、時間帯によ ってトラヒック数が変わるような地域での基地局21~ 23の無線リソース(図示せず)を有効に使用すること 10 ができる。

【0044】また、基地局21~23各々に通話呼数の しきい値を持ち、無線リソースの不足で呼損を発生させ る前に、周囲の基地局21~23各々のエリア拡大によ って通話可能な無線リソースを事前に増やすことが可能 となるので、移動端末31,32が同一地域に集中した 際に通話サービス品質の向上を図ることができる。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数の移動端末と、予め設定されたエリア内に存在する移 20 動端末に対する通話を無線通信によって中継する複数の 基地局と、複数の基地局各々のトラヒックを制御する基 地局制御装置とを含む移動通信システムにおいて、複数 の基地局各々における通話開始及び終了を検出した時に 当該基地局に対応するトラヒックデータを管理し(トラ ヒックデータの値を増減し)、トラヒックデータの変動 に応じて基地局の出力を制御するとともに、管理してい るトラヒックデータを対応する基地局に通知することに よって、基地局内の通話時の通話回線不足による呼損を 少なくすることができ、無線リソースを有効利用するこ 30 とができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による移動通信システムの構

成を示すブロック図である。

【図2】図1の基地局制御装置のエリア制御部内のテー ブルの構成を示す図である。

10

【図3】図1の基地局の構成を示すブロック図である。

【図4】図1の移動端末の構成を示すプロック図であ

【図5】(a)は図1の基地局制御装置の通話開始検出 時の動作を示すシーケンスチャート、(b)は図1の基 地局制御装置のトラヒック観測部の観測結果の変動を示 す図である。

【図6】図1の基地局制御装置のエリア制御部の動作を 示すフローチャートである。

【図7】図1の基地局の動作を示すフローチャートであ

【図8】図1の移動端末の動作を示すフローチャートで ある。

【図9】従来例のシステム構成を示すブロック図であ

【符号の説明】

11 基地局制御装置

21~23 基地局

31, 32 移動端末

111 通話検出部

112 トラヒック観測部

113 エリア制御部

113a テーブル

211 出力制御部

212 最大出力データ格納部

213 最小出力データ格納部

214 送受信部

311 チャネル制御部

312 通話品質しきい値格納部

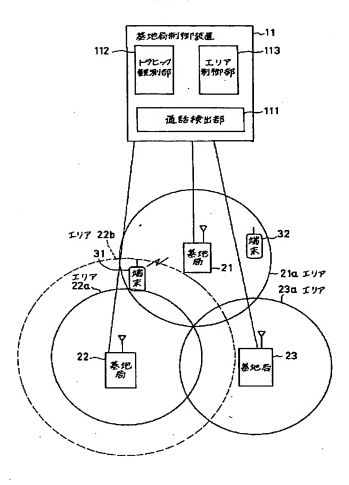
【図2】

基地局名	通話中野敦	出力データ	周囲の基地局のデータ			
基地局21	6	最小	22	23		
基地局22	3	最小	21	23		
基地局23	. 4	最小	22	23		
			<i></i>			

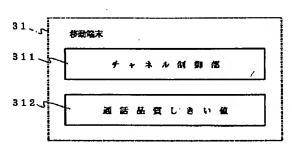
基地局 211. 出力制制都 213 212 -最大出力データ 最小出力データ 214~ 送受信部

【図3】

【図1】

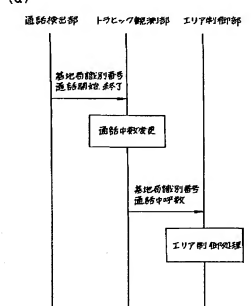


【図4】

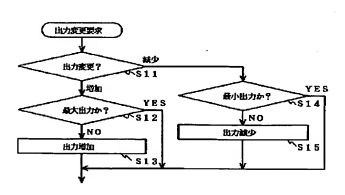


【図5】

(a)



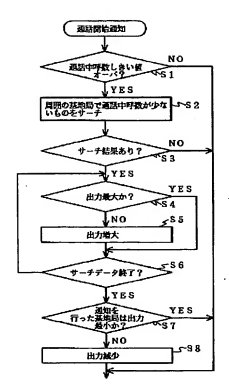
【図7】



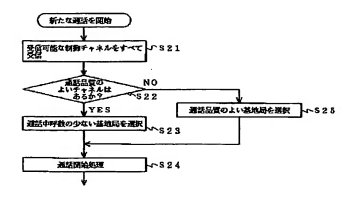
(b)



【図6】



【図8】



【図9】

